

## ANMELDUNG

Bitte senden Sie die Anmeldung an [anke.berner@zecha.de](mailto:anke.berner@zecha.de)  
oder per Fax an +49 7232 3022-7137.

Anmeldeschluss: **31. Januar 2020**

Teilnahmegebühr: **99€** (Begrenzte Teilnehmerzahl!)

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer

E-Mail-Adresse

Mit Ihrer Anmeldung willigen Sie in die Verarbeitung der von Ihnen angegebenen Kontaktdaten ein. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Sie sich mit Ihrer Zusage mit der Speicherung und Veröffentlichung von Filmaufnahmen und Fotografien Ihrer Person im Rahmen der Veranstaltung einverstanden erklären.

**Bei Fragen zu diesem Seminar wenden Sie sich bitte an:**

ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH  
Frau Anke Berner  
Benzstraße 2  
75203 Königsbach-Stein

Tel. + 49 7232 3022-137  
Fax + 49 7232 3022-7137  
[anke.berner@zecha.de](mailto:anke.berner@zecha.de)  
[www.zecha.de](http://www.zecha.de)

# LÜCKENLOS MIT VORSPRUNG ZUM ZIEL

11. Februar 2020

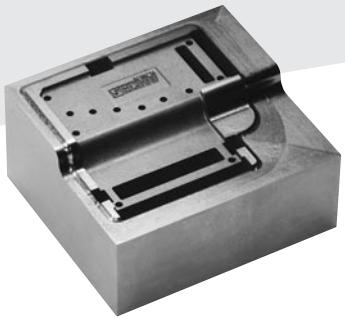


**Aus der Praxis - für die Praxis.**

**Der Workshop zur Anwendung  
verschiedener Fertigungs-  
technologien und deren  
Kombinationsmöglichkeiten  
entlang der Prozesskette.**

## Exklusive Inhalte zu zukunftsweisenden Trends und umsetzbaren Technologien

Prozessauslegung	CAD / CAM	Werkzeugauswahl	Maschine & Technologie	Fertigungsanalyse	Automation
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Definition der Praxisbauteile</li> <li>▪ Auswahl der Werkstoffe Stahl und Graphit</li> <li>▪ Festlegen der Fertigungstechnologien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manuelle / automatisierte Erstellung der Datensätze</li> <li>▪ Simulationen</li> <li>▪ Schnittstellen und Übergänge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Basisfaktoren für Präzision</li> <li>▪ Parameter und Schnittdaten</li> <li>▪ Einsatz- und Funktionsbereiche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maschinenauswahl</li> <li>▪ Fräsen, Erodieren und Laserbearbeitung</li> <li>▪ Technologie- und Prozessvergleich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abläufe, Analyse und Auswertung</li> <li>▪ Vor- und Nachteile</li> <li>▪ Qualitätsüberwachung</li> <li>▪ Wirtschaftlichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intelligente Verknüpfung</li> <li>▪ Industrie 4.0</li> </ul>



**Wann?** 11. Februar 2020  
9 Uhr bis ca. 17 Uhr

**Wo?** Dornier Museum Friedrichshafen  
Dornier Stiftung für Luft- und Raumfahrt  
Claude-Dornier-Platz 1 (Am Flughafen)  
88046 Friedrichshafen

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**+GF+**

